Ind	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/828,868	STEPHENSON ET AL.
Examiner	Art Unit

Shengjun Wang

Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

1617

		ш			_		J		Ŀ		_
Cla	aim .	Г				Dat					1
		<u> </u>	•		- '		Ť	П	ł	П	ł
	Original	17									
Final	gir	61									
ш	Ö	2	b						1		
<u> </u>		0/	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>		Į
	1	V	_	_	<u> </u>	_	_	L	١.		Į
	2	4	<u></u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_		
	1 2 3 4 5 6	Ц						_			ŀ
	4	Ц		_	乚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
	5	Ш		┖		_	L	<u> </u>			
							\bot	L			
	7	Ш									١.
	8 9								<u></u>		
									_		
	10	\coprod									
	11										
	12	$\prod_{i=1}^{n}$	L					L			
	11 12 13						ŀ				
	14	П		Π		Γ	Г	П			1
	15	П		Ι_		Ι_	Π	Γ	Π	П	1
	16	П	Г		Г	Г	Γ	Г	Г	П	1
	17	\sqcap			1		1	T	<u> </u>		1
_	18	Н	\vdash		Г		Г	Т	\vdash		l
	19	Н		\vdash	\vdash		T			Н	١
	19 20	╁			-	\vdash	┢	╁	┢	Н	١
	21	Н		\vdash	\vdash				\vdash	Н	
	22	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н	
	22 23	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	24	Н		┢	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
	25	Н	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	
	25 26	Н					\vdash	-	-	Н	
	27	H	_	┢	\vdash		H	⊢	┢	Н	
 	28				-	_	\vdash		\vdash	Н	
	28 29	+	_		-			├	H	Н	
	30	H		⊢	-		-	 	-	Н	
	31	+		\vdash				-	-	Н	
-	31 32	╙	<u> </u>	⊢	\vdash	-	\vdash	-	 - 	$\vdash \vdash$	ĺ
<u> </u>	32	1	_	┝	┝	ŀ		H	H	Н	l
$\vdash \vdash \vdash$	33	1	—	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		H	
$\vdash\vdash\vdash$	34	4	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	├	Н	ĺ
$\vdash \vdash \vdash$	35	1	<u> </u>	 	├	<u> </u>	├	 	\vdash	Ш	
	36 37	V		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
	3/	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	ĺ
	38	H		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	39	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
\sqcup	40	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
\sqcup	41	Щ			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\sqcup	42	<u> </u>	Щ.	L.	\vdash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
	43	Ш		Ш		Щ	<u> </u>	L	_	Щ	
	44			<u> </u>	Ь.,	L_	_	L_		Щ	
	45	Ш		L_	L		<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш	
 	46	Ш		Ш	Ш					Ш	
	47	Ш		Ш			_	L		\square	
	48						_	_			
I	49										
	50										

Cla	aim	Π				Dat	<u> </u>				
1											
Final	Original										
-	51		\vdash	<u> </u>	i		<u> </u>		Г	 	
	52					Г		Г	Г		
	53	 	_	-	 	✝		╁	 	\vdash	
	54	┢	\vdash			\vdash	\vdash	H	H	\vdash	
_	55	╁	╁	_	╁	 	\vdash	 	┢	-	
	56	┢			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	H		
	57	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash		
	58		\vdash		T						
-	59	┢	-	-	\vdash	 				-	
-	60	\vdash	\vdash			\vdash			H	Н	
	61	H	H		\vdash	H				Н	
	61 62	-	 	 	-	 	_	_	\vdash		
	63		\vdash		\vdash	\vdash			 	H	
	64		 	\vdash	_	\vdash	_	_	<u> </u>	 	
	65	_	_	Ι-	-		1	_	 		
	66	†			 	<u> </u>	 	1		_	
	67	\vdash		┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	
	68			T	\vdash	 	 		\vdash		
	69				\vdash		Т				
	70	1			Ì						
	71										
	72			Т	\vdash			_	_		
	72 73					Г	\vdash	Г	\Box		
	74										
	75 76										
	76					Ŀ		_			
	77	<u> </u>						L_	L	·	
	78 79	_				匚	_	L	_		
	79									_	
	80`	L_		_	L		_	L		_	
	81		_		_		ŀ	L_			
	82	_		_	_		_	L	_	<u> </u>	
	83	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	
	84	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	86	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
-	87	\vdash			-	\vdash	-	_		⊢	
-	88 89	 	<u> — </u>	-	-	├-			<u> </u>	\vdash	
-	90	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	91	-			-		-	├─	-	\vdash	
	92	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	
	93	\vdash	Η-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	94		\vdash	\vdash			\vdash		Н	\vdash	
-	95		 	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		 	
	96			·			\vdash	\vdash		-	
\Box	97		ļ. —				-				
	98	П			П	 	Ι		•	Ι-	
	99								Г		
	100										

Cla	Date									
Final	Original									
	101					Г		Π		
	101 102				Г		Π			
	103 104 105		Т	Г				Г		
	104									
	105	П								
	106								Г	
	106 107 108			Г				Г	\Box	П
	108								\Box	
	109									
	110									
	111									
	112									
	109 110 111 112 113 114 115									
	114	Г	Г			П	Г	Г	Г	П
	115							Г		П
	116	Г				Π		Г		П
	117 118			П		Г		Г		
	118					П				П
	119			Π	Π		П			П
	120						Π	Γ	_	
-	120 121 122				Π		Γ	_		П
	122							Г		П
	123 124 125			Г						
	124							П		П
	125									П
	126								Г	
	126 127 128 129 130 131 132								Γ	П
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134 135									
1	135			_	_					
	136			Ĺ		匚				
	137									
	138									
	139									\Box
	140									
	141		_	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			_	
	142		L.	L_		_	_	\Box		
	143			<u>_</u>	<u> </u>			L.	_	Ш
	144				L			L		
	145			L_	L		Ĺ	Ш	Ш	
	146		Ш		L.,	<u> </u>	L			Ш
	147		<u>_</u>		_	_	<u> </u>	\Box	L	Ш
	148		<u> </u>	L_	_	Ŀ	L_	L	Щ	Щ
	149		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150		L			L	L		L	